

2008年10月

タッチパネル画面デザイン、ラダープログラムの 無償提供開始!!

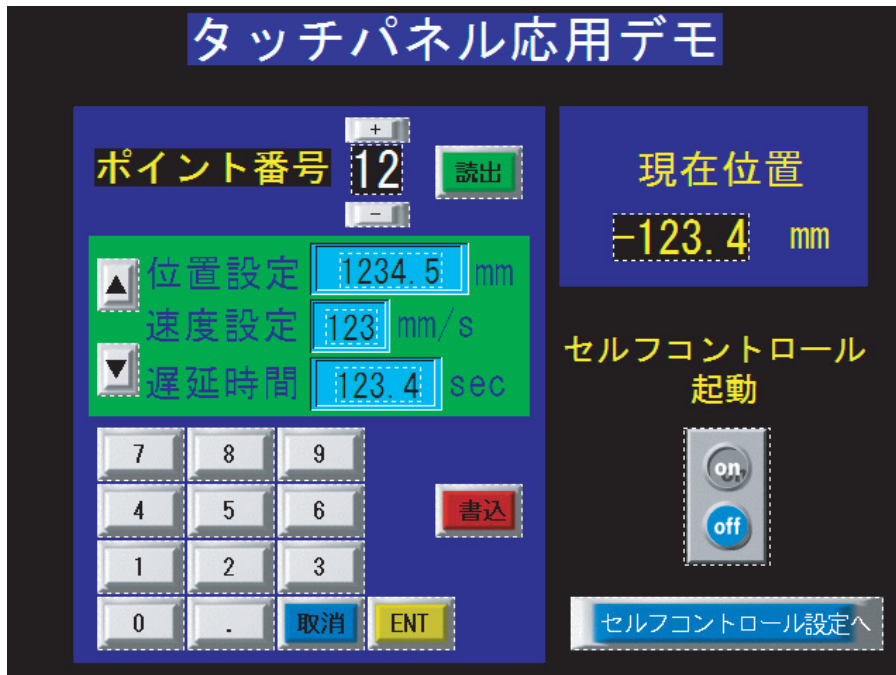
シーケンサ(PLC)ご使用ユーザの皆様へ

約 **3000** ステップ のラダープログラムを無償でご提供いたします。

第 **1**
画面

ポイント・データの編集

タッチパネル応用デモ

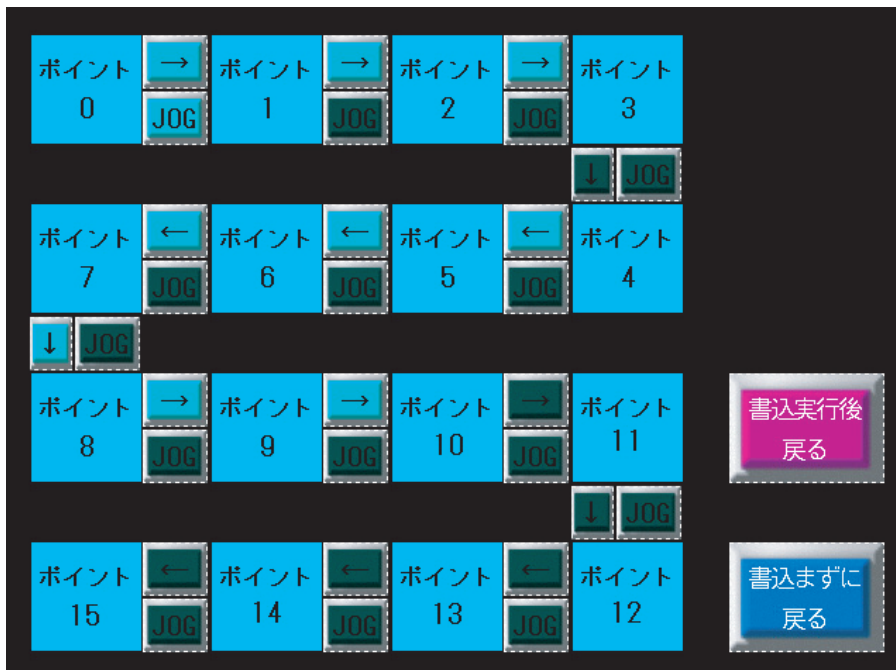


The screenshot shows a touch panel interface with the following elements:

- Point Number:** A field labeled "ポイント番号" with the value "12" and a "読出" (Read) button.
- Position Setting:** A green box containing "位置設定" (1234.5 mm), "速度設定" (123 mm/s), and "遅延時間" (123.4 sec).
- Current Position:** A blue box labeled "現在位置" showing "-123.4 mm".
- Self-control Start:** A section labeled "セルフコントロール 起動" with "on" and "off" buttons.
- Keypad:** A numeric keypad with buttons for digits 0-9, a decimal point, "取消" (Cancel), and "ENT" (Enter).
- Buttons:** A red "書込" (Write) button and a blue "セルフコントロール設定へ" (Go to Self-control Settings) button.

第 **2**
画面

セルフコントロール機能の編集



The screenshot shows a touch panel interface for editing self-control functions:

- Point Selection:** A grid of buttons for points 0 through 15. Each button includes a directional arrow (right for 0-3, left for 4-7, right for 8-11, left for 12-15) and a "JOG" button.
- Navigation:** A "↓ JOG" button is located between the second and third rows.
- Action Buttons:** Two buttons on the right side: a pink "書込実行後 戻る" (Return after write execution) button and a blue "書込せずに 戻る" (Return without write) button.

1. 機能

第1画面：ポイントデータ（位置・速度・タイマー）の編集機能

第2画面：セルフコントロール機能の設定・編集

2. ラダープログラムのご提供

■ 弊社指定のシーケンサ（PLC）+タッチパネルの組み合わせに対して、ラダープログラムを無償提供させていただきます。

■ プログラムの形態

1. トータルプログラムライブラリ

第1画面、第2画面の機能をもつプログラム

2. 分割したライブラリでの提供

第1画面、第2画面を分割したライブラリでの提供

3. 配布開始時期

2008年10月より、順次ライブラリを無償にて配布いたします。

注 意 事 項

1. 第1画面のポイント編集機能は弊社全てのメカシリンダ、サーボモータに共通で使用いただけます。
2. 第2画面は「セルフコントロール機能」の設定・編集を行うためのものです。
3. このラダープログラムの無償提供は、セルフコントロール機能を使用する場合の「タッチパネル標準デザイン+ラダープログラム」であり、メカシリンダを標準仕様で貴社アプリケーションとして、ご使用いただく場合は従来通り、貴社にて別途、シーケンスプログラムを作成して頂く必要があります。

 **Dyadic Systems Co.,Ltd.**

株式会社 **ダイアディックシステムズ**

〒920-0342 石川県金沢市畝田西二丁目160番地

TEL. 076-267-9103 FAX. 076-267-9104

埼玉営業所 TEL. 048-575-5575

大阪営業所 TEL. 06-6350-0178

E-mail: info@dyadic.co.jp

URL: http://www.dyadic.co.jp/jp/

ダイアディックシステムズホームページ

メカシリンダ

検索

お問い合わせ